1¢		International	Internationales Aktenzeichen		
a. klassif IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61M1/10 A61M1/36 A61M5/17	2 A61M1/34			
Nach der inte	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A61M F04B	le )			
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Ge	biete fallen		
Während der	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwend	dete Suchbegriffe)		
EPO-Int	ternal				
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	WO 01 17605 A (BAXTER INT) 15. März 2001 (2001-03-15)		1,2,7-9, 11-13, 15, 17-19, 26,27		
	Seite 2, Zeile 12 -Seite 3, Zeile Seite 14, Zeile 12 -Seite 18, Zei Seite 20, Zeile 25 -Seite 23, Zei Seite 106, Zeile 29 -Seite 109, Z Abbildungen 6-8,11,35,36	le 29 le 8			
A	US 4 436 620 A (GOLDHABER RICHARD AL) 13. März 1984 (1984-03-13) Spalte 4, Zeile 21-27; Abbildung 		6		
		, 			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
<ul> <li>'A' Veröffen aber ni 'E' ätteres I Anmek</li> <li>'L' Veröffen soll ode ausgefi</li> <li>'O' Veröffer eine Be</li> </ul>	tilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen jedatum veröffentlicht worden ist tilichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- er zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) tilichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht blichung, die vor dem internationalen. Amerikedatum aber nach	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer B kann allein aufgrund dieser Veröff erfinderischer Tätigkeit beruhend I "Y" Veröffentlichung von besonderer B kann nicht als auf erfinderischer T werden, wenn die Veröffentlichung Veröffentlichungen dieser Kategor diese Verbindung für einen Fachm	Itlicht worden ist und mit der n nur zum Verständnis des der izips oder der inr zugrundeliegende edeutung: die beanspruchte Erfind entlichung nicht als neu oder auf betrachtet werden edeutung: die beanspruchte Erfind ätigkeit beruhend betrachtet g mit einer oder mehreren anderen ne in Verbindung gebracht wird und hann naheliegend ist		
dem be	Abschlusses der internationalen Recherche	& Veröffentlichung, die Mitglied derse Absendedatum des internationaler			
	. August 2003	21/08/2003	21/08/2003		
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bichlmayer, K-P	,		

BEST AVAILABLE COPY

·-

1

Seite 1 von 2

· · · · · · · · · · · · ·

.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

· 1

1

PPP 03/05377

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN									
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.							
A	WO 84 02473 A (BAXTER TRAVENOL LAB) 5. Juli 1984 (1984-07-05) Seite 12, Zeile 16 -Seite 15, Zeile 17 Seite 18, Zeile 3-19	17							
A	US 5 431 627 A (PASTRONE GIOVANNI ET AL) 11. Juli 1995 (1995-07-11) Abbildungen 2-5 Spalte 2, Zeile 21-50 Spalte 10, Zeile 3-18	17,28							

BEST AVAILABLE COPY Seite 2 von 2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICH Angaben zu Veröffentlichunger zur selben Patentfamilie gehö					Internationales Aktenzeichen P 03/05377	
Im Rechercher geführtes Pater		Datum der Veröffentlichung	<u> </u>	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 01176	05 A	15-03-2001	AU	7335900	A	10-04-2001
			BR	0007065	Α	31-07-2001
			СА	2347130	A1	15-03-2001
			CN	1321099	Т	07-11-2001
			EP	1126896	A1	29-08-2001
			JP	2003508170	T	04-03-2003
			NO	20012173	Α	02-07-2001
			WO	0117605	A1	15-03-2001
			ÜS	2002131891	A1	19-09-2002
			US	2002090319	A1	11-07-2002
US 44366	20 A	13-03-1984	CA	1104032	A1	30-06-1981
			CA	1104458	A2	07-07-1981
			DE	2820256	A1	23-11-1978
			FR	2390173	A1	08-12-1978
			GB	1601855	Α	04-11-1981
			GB	1601856	Α	04-11-1981
			JP	53139399	A	05-12-1978
W0 84024	73 A	05-07-1984	US	4479762	A	30-10-1984
			AU	1449888		07-07-1988
			AU	2209683		17-07-1984
			СА	1210291		26-08-1986
			DE	3378612		12-01-1989
			EP	0129554		02-01-1985
			ES	8500562		16-01-1985
			IT	1170290		03-06-1987
			JP	60500159		07-02-1985
			WO	8402473		05-07-1984
			ZA	8308388	Α	25-07-1984
US 54316	27 A	11-07-1995	KEINE			

Formblatt PCT/ISA/210 (Annang Patentiamilie)(Juli 1992)

-

-

## BEST AVAILABLE COFY •